特 許 協 力 条 的



電話番号 03-3581-1101 内線

3215

PCT

国際予備審查報告

REC'D U 8 JUL 2004
WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT-127	「PEA/416)を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/07967	国際出願日 (日.月.年) 23.06.2003 優先日 (日.月.年) 28.08.2002					
国際特許分類 (IPC) Int.Cl ⁷	G01L5/00, B60N2/44, A47C7/62					
出願人(氏名又は名称) ダイハツ工業材	朱式会社					
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。 □ この国際予備審査報告には、附属審類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部でページである。						
IV 開発明の単一性の欠如	選上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 学士の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 Eする新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため					
国際予備審査の請求書を受理した日 20.10.2003	国際予備審査報告を作成した日 15.06.2004					
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/J) 郵便番号100-891 東京都千代田区霞が関三丁目	5 松浦 久夫					



国際出願番号 PCT/JP03/07967

I.	 国際予備審査報告の)基礎 _,	·			
	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
×] 出願時の国際出願	頁				
	明細書 第 明細書 第 明細書 第		出題時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 			
	請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求鸖と共に提出されたもの 一一の書簡と共に提出されたもの			
	図面 第 図面 第 図面 第	ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 一一一一付の書簡と共に提出されたもの			
] 明細書の配列表 明細書の配列表 明細書の配列表	の部分第	出願時に提出されたもの 国際予備審査の簡求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
2.	上記の出願書類の	言語は、下記に示す場合を除くほか、こ <i>0</i>)国際出願の言語である。			
上記の書類は、下記の言語である 語である。 □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 □ る。この国際出題は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。						
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された審面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。						
4.	明細魯 第 請求の範囲 第	己の 魯類が削除された。 第 第 図面の第	項			
5.						



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/07967

v.	新規性、進歩性又は産業上の利力 文献及び説明	用可能性についての法	集第12条 (PCT35条(2)) に	二定める見解、それを裏付ける
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	
	進歩性(IS)	間求の範囲 間求の範囲	4-6 1-3	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 11-326084 A (いすご自動車株式会社)

1999.11.26, 全文, 全図

文献2: JP 11-248409 A (株式会社タチエス)

1999.09.17, 全文, 全図 文献3: JP 6-144071 A (マツダ株式会社) 1994.05.24, 全文, 全図

請求の範囲1-2に係る発明は、文献1と文献2とにより進歩性を有しない。文献2には、シートに係る荷重(圧力)とたわみ量とには相関関係があることが開示されているから、文献1において、疲労度を判定するためのパラメータにシートのたわみ量を追加することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲3に係る発明は、文献1、文献2及び文献3とにより進歩性を有しない。 文献3により教示された重回帰分析を用いて疲労度を算出する構成を、文献1の装置 に適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲4-6に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載さ れておらず、当業者にとって自明なものでもない。